## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	03	FEB 2005
	•	
WIPO	)	POT

電話番号 03-3581-1101 内線 3540

·				
出願人又は代理人 の書類記号 03P496W0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出題番号 PCT/JP03/15702	国際出願日(日.月.年)	09. 12. 2003	優先日 (日.月.年)	09. 12. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'H	04R29/00, 3/02	:		
出願人(氏名又は名称) ティーオーエー株式会社				,
1. この報告告は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備報 の規定に従い送付	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国際予備審査報告で	ある。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3	ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される	≀ている。 ページで	· ・ ・ ある。		,
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	<sup>き</sup> とされた及び/ P C T 規則70.167	、 又はこの国際予備審 及び実施細則第601	査機関が認めた訂正: 7号参照)	を含む明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し     国際予備審査機関が認定した	√たように、出願 <u>- 差</u> 替え用紙	時における国際出願	の開示の範囲を超え	た補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す』 プルを含む。(実施細則第80	; うに、コンピュ ) 2 号参照)	一夕読み取り可能な	(電子娘 形式による配列表又の	体の種類、数を示す)。 は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 :含む。			
※ 第 I 禰 国際予備審査報         第 I 禰 優先権         第 II 禰 優先権         第 II 禰 新規性、進歩性         第 V 禰 発明の単一性の         ※ 第 V 禰 P C T 3 5 条 (2)         けるための文献         第 V 禰 国際出願の不備	又は産業上の利用 欠如 に規定する新規 及び説明 試			
[_] 第四個 国際出願に対する。. ·	5萬見			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
国際予備審査の請求書を受理した日 25.05.2004		国際予備審查報行	ちを作成した日 12.01.2005	
名称及びあて先		特許庁審査官(株	<b>確限のある職員)</b>	5C 7254
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区級が関ニエ目4系	де	松澤	福三郎	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15702

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
X 出願時の国際出願書類
明細魯       第       ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
第       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、         所       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       項*、         付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の書類が削除された。
明細書       第         請求の範囲       項         図面       ベージ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
財 期報告       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを運付ける文献及び説明  1. 見解  新規性 (N)	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	竹門住に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP03/15702		
新規性 (N)	ドV欄 新規性、進歩性又は産業 それを扱付ける文献及U	上の利用可能性についての 「説明	法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、			
選求の範囲 1-6	<b>見解</b>					
	新規性 (N)			· 		
文献及び説明 (PCT規則70.7)  文献1: JP 11-340764 A(アルパイン株式会社)1999.12.10,【0023】-【0035】段落 文献2: JP 2000-97763 A(ソニー株式会社)2000.04.07,【0030】-【0031】段落 文献3: JP 2000-99066 A(ソニー株式会社)2000.04.07,【0017】-【0018】段落 文献4: JP 7-95684 A(ヤマハ株式会社)1995.04.07,【0041】-【0042】,  【0047】段落  請求の範囲1-6 スピーカとマイクロホンとの間の音波の伝達時間を求める方法と装置において、スピーカから出力する時間引き延ばしパルスと、これをマイクロホンで受けた受信号との相互相関関数に基づいて音波伝達時間が測定されることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、光光光によって、国際調査報	進歩性(IS)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 有 無		
文献1: JP 11-340764 A(アルパイン株式会社)1999.12.10,【0023】-【0035】段落文献2: JP 2000-97763 A(ソニー株式会社)2000.04.07,【0030】-【0031】段落文献3: JP 2000-99066 A(ソニー株式会社)2000.04.07,【0017】-【0018】段落文献4: JP 7-95684 A(ヤマハ株式会社)1995.04.07,【0041】-【0042】,【0047】段落 は0047】段落 は0047】段落 は1047】段落 は1047】段落 は1047】段落 は1047】段落 は1047】段落 は1047】 は1042】, は1047】 は104	・ 産業上の利用可能性 (IA)					
文献3:JP 2000-99066 A(ソニー株式会社)2000.04.07, 【0030】 - 【0031】段落文献4:JP 7-95684 A(ヤマハ株式会社)1995.04.07, 【0041】 - 【0042】, 【0047】段落 【0047】段落 「0047】段落 「である スピーカとマイクロホンとの間の音波の伝達時間を求める方法と装置において、スピーカから出力する時間引き延ばしパルスと、これをマイクロホンで受けた受信号との相互相関関数に基づいて音波伝達時間が測定されることは、国際調査報信引用されたいずれの文献にも記載されておらず、光光をよって国際調査報	- 文献及び説明(PCT規則)	70. 7)		·		
スピーカとマイクロホンとの間の音波の伝達時間を求める方法と装置において、スピーカから出力する時間引き延ばしパルスと、これをマイクロホンで受けた受信号との相互相関関数に基づいて音波伝達時間が測定されることは、国際調査報に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、光巻表によっても明めずの	文献3: JP 2000-99066 文献4: JP 7-95684 A(	A(ソーー休式会社) A(ソニー株式会社)	2000.04.07,【0030】-【0031】段	-4.5-		
	スピーカとマイクロスピーカから出力する 信号との相互相関関数 に引用されたいずれの	が限める延はしハル	マイと、これをマイクロホンで受け 幸時間が測定されるとした。 同弊器	た受音		
		•				
		; ·				
				•		
•				,		